

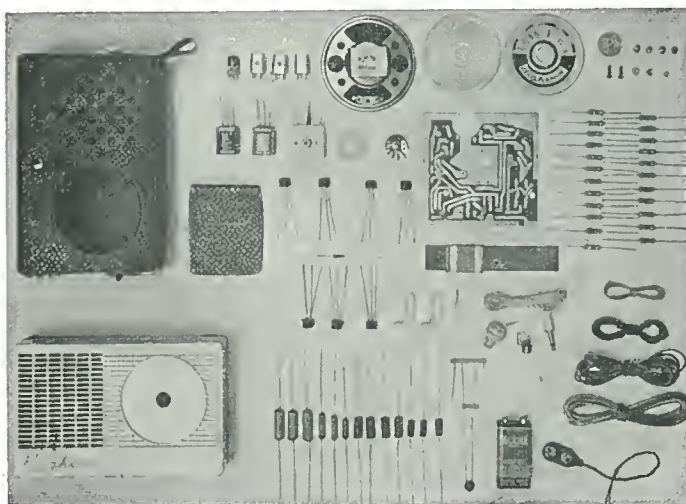


SERGIO CORBETTA

MILANO

Via Zurigo, 20 - Telefono 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO, per apparecchi Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo al germanio, con telaio a circuito stampato. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (filo sterling, stagno e batteria sigillata a 9 V compresi), è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il diritto e il rovescio del circuito stampato; quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio nei fori del circuito stesso, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente. Questi due schemi, di cui uno su carta trasparente, sono esattamente sovrapponibili, per cui è possibile avere immediatamente una visione «diretta» del montaggio ultimato. La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze e istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito e la pretaratura dei 3 stadi di M. F. e dell'oscillatore. Il materiale, anche quello non di nostra diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito anche al radio-dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il nostro laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.



SCATOLA DI MONTAGGIO
mod. « HIGHVOX » 7 TRANS.

DATI TECNICI

Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo per la rivelazione.

Telaio a circuito stampato.

Alloparlante magnetodinamico ad alto rendimento acustico, Ø mm. 70.

Antenna in ferroxcube incorporata mm. 3,5 x 18 x 100.

Scala circolare ad orologio.

Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 Kc.

Selettività approssimativa 18 db per un disaccordo di 9 Kc.

Controllo automatico di volume.

Stadio di uscita in controfase.

Potenza di uscita 300 mW a 1 KHz.

Sensibilità 400 µV/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30 % frequenza di modulazione 1 KHz.

Alimentazione con batteria a 9 V.

Dimensioni: mm. 150 x 90 x 40.

Mobile in polistirolo antiurto bicolore.

Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia.

PREZZO L. 12.500 (spedizione compresa - L. 400 in più se contrassegno).

A richiesta forniamo l'antenna esterna a stilo, di 6 elementi, per una lunghezza di cm. 70, completa di boccola filettata per il fissaggio e condensatore d'accoppiamento. Montaggio e smontaggio immediati. Indicata per zone fortemente montuose con segnale debole.

Prezzo antenna completa L. 1.000.



SERGIO CORBETTA

VIA ZURIGO 20 - MILANO - TEL. 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO Mod. « OLYMPIC » - Per apparecchi Supereterodina a 5 valvole serie americana, con telaio in lamiera stampata. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (viteria, stagno, ancoraggi, filo sterling ecc.), e della serie di valvole, è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il telaio visto dal lato superiore e inferiore, quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente.

La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze, ed istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito, e la pre-taratura dei due stadi di MF e del gruppo AF. Il materiale, anche quello non di ns/ diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito, anche al radio dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il ns/ Laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.

CARATTERISTICHE:

Onde Corte da 16 a 52 mt.

Onde Medie da 190 a 580 mt.

Potenza d'uscita: 2,5 Watt

Attacco fonografico: commutato

Alimentazione in c.a. con autotrasformatore 110-220 Volt

Altoparlante ellittico mm. 105 x 155

Mobile bicolore mm. 315 x 208 x 135

A richiesta forniamo un modello con mobile in legno e « occhio magico ».



**SCATOLA DI MONTAGGIO
Mod. « OLYMPIC » 5 valvole**

Prezzo L. 12.000 (+ spese spedizione: L. 500 con pagamento anticipato)
L. 900 (500+400) se contrassegno)

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Antenne telescopiche	
AT1	800
AT2	900
AT3	1.000
AT4	1.150
AT5	1.300
Auricolare	600
Coppia miscel.-demiscel.: la coppia	1.200
Dem. singolo semplice	475
Dem. singolo con cavo e spin.	900
Tipo a 3 vie	1.500
FERROXCUBE	
Piatti	
mm. 3,5x18x50	150
mm. 3,5x18x58	170
mm. 3,5x18x75	180
mm. 3,5x18x100	200
mm. 3,5x18x115	220
mm. 3,5x18x125	250
mm. 3,5x18x140	270
mm. 3,5x18x150	290
Supporti	75
Cilindrici scanalati	
Ø mm. 8x125	300
Ø mm. 8x140	320
Ø mm. 10x100	300
Ø mm. 10x140	320
Ø mm. 10x160	340
Ø mm. 10x175	360
Ø mm. 10x200	400
Ø mm. 10x230	430
Cilindrici	
Ø mm. 6,3x165	200
Ø mm. 6,3x180	200
Ø mm. 8 x100	150
Ø mm. 8 x110	170
Ø mm. 8 x140	200
Ø mm. 8 x200	230
Ø mm. 10 x100	250
Ø mm. 10 x140	270
Ø mm. 10 x160	290
Ø mm. 10 x175	300
Ø mm. 10 x200	350
Microfoni	
CM22	1.900
CM63	1.400
CM64	1.550
CM71	4.900
DM401	6.450
Cuffia biauric. magnet.	1.800
Cuffia biauric. piezoel.	1.800

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Spine plug e prese jack	
SP1	125
Presa jack	125
SP2	160
Presa jack	160
SP3	210
Presa jack	125
SP4	275
Presa jack	275
SP5	310
Presa jack	310
SP6	380
Presa jack	350
SP7	220
Capsule microfoniche	
CMP1	1.000
CMP2	950
CMP3	950
Testina piezoel. N e M	725
Testina piezoel. solo N	590
Commutatori	
SR11	500
SR12	500
SR13	500
SR14	500
SR15	500
SR16	500
SR17	500
SR18	500
SR19	500
Deviatori	
D1	300
D2	145
D3	200
D4	175
D5	145
Interruttori	
I1	300
I2	270
I3	270
I4	320
I5	350
I6	350
Portalamпада	350
Presa polarizzata	75
SCS1	550
PCS1	550
SCS1/BIS	600
PCS1/BIS	600
SCS2	350
PCS2	350

N.B. - Ai prezzi suddetti sono da aggiungere le spese di spedizione.

DENOMINAZIONE PREZZO LIRE

TR5	500
TR6	575
TR7	650
TR8	650
TR9	750
TR10	600
TR11	600
TR12	675
TR13	675
TR14	750
TR15	750
TR16	950
TR17	1.350
TR18	950

Trasf. di alimentazione

B50	3.750
B51	3.750
B52	3.750
B53	3.750
B40	3.200
B41	3.200
B43	3.200
B30	2.800
B31	2.800
C37	2.700
C38	2.700
C39	2.700
D35	2.100
D28	1.500
D29	1.500
D30	1.500
D31	1.500
E25	1.000
E19	890
D29/1	1.500
E25/1	1.000
E25/2	1.000
E25/3	1.200
E19/1	890
E19/3	890
E19/4	890

Trasf. di uscita

DU-1	1.400
DU-2	1.400
DU-3	1.400
DU-4	1.400
EU-4	690
EU-9	690
EU-14	690
EU-19	690
EU-24	690
EU-29	690
EU-34	690
FU-4	600
FU-9	600
FU-14	600
GU-4	575

DENOMINAZIONE PREZZO LIRE

GU-9	575
GU-14	575
GU-19	575
GU-24	575
GU-29	610
GU-34	630

Impedenze di filtro

DI-1	1.330
DI-2	1.330
DI-3	1.430
DI-4	1.535
DI-5	1.330
DI-6	1.330
DI-7	1.330
EI-1	665
EI-4	665
EI-7	665
EI-10	840
EI-12	840
FI-1	640
FI-5	640
FI-8	640
FI-11	790

Raddrizzatori al selenio

E125-C100	315
E150-C90	350
E180-C80	390
E180-C150	535
E220-C60	410
E220-C70	425
E250-C50	430
E250-C60	455
E250-C100	480
E250-C150	640
B30-C300	285
B30-C500	390
B30-C750	500
B30-C1000	645
B60-C200	355
B250-C100	745
B250-C130	780
B250-C180	1.085

Dipolo U.H.F.	1.500
Antenna int.	2.500

Mobili

Tipo piccolo	1.000
Custodia per detto	550
Tipo medio	1.150
Custodia per detto	600
Tipo grande AM	2.950
Telaio per detto	650
Tipo grande FM	2.950
Telaio per detto	650

Scatola montaggio «Highvox»	12.500
Scatola montaggio «Olympic»	12.000
Scatola montaggio «AM-FM»

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
---------------	-------------

Tipo 350 pF	630
D150	650
D182x2	650
D150x2	650
M130	975
RD128x2	850
126÷60 pF	850
133÷63 pF	850
147÷65 pF	850
174÷76 pF	875
197÷87 pF	1.050

Microcomp. ad aria

2811	160
2821	175
2831	195
2812	275
2822	310
2832	330
2813	415
2823	450
2833	500

Altoparlanti giapponesi

Ø mm. 35x18	1.300
Ø mm. 40x18	1.150
Ø mm. 41x22	1.100
Ø mm. 45x16	1.200
Ø mm. 50x16	1.100
Ø mm. 50x20	950
Ø mm. 57x18	1.200
Ø mm. 57x22	900
Ø mm. 66x24	950
Ø mm. 70x27	950
Ø mm. 77x25	900
Ø mm. 77x28	950
Ø mm. 77x37	1.000
Ø mm. 92x40	1.100
Ø mm. 104x49	1.150
Ø mm. 56x21 (40 ohm)	1.000
Ø mm. 57x22 (40 ohm)	1.000
Ø mm. 55x16 cono rovesciato	1.150

Altoparlanti nazionali

Ø mm. 70x28	600
Ø mm. 80x28	620
Ø mm. 88x41	800
Ø mm. 100x28	620
Ø mm. 125x41	750
Ø mm. 160x41	900
mm. 70x180x41	820
mm. 80x178x57	990
mm. 105x180x71	1.400
mm. 130x 70x41	675
mm. 130x180x75	1.175
mm. 150x 90x41	850
mm. 155x105x48	775

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
---------------	-------------

Con ferrite

Ø mm. 106x37	910
Ø mm. 130x47	975
Ø mm. 170x63	1.500
Ø mm. 204x77	1.700
mm. 80x178x46	1.050
mm. 106x157x46	800
mm. 131x181x60	1.500

A cono rovesciato

Ø mm. 106x29	920
Ø mm. 130x32	1.000
Ø mm. 160x47	1.250
Ø mm. 170x43	1.450
Ø mm. 204x55	1.560

Potenzimetri

9B1	260
7B2	550
7B4	460
7B1+7B1	590
7B1+7B1 C.S.	650
7B1+7B2	760
7B1+7B2 C.S.	850

Recidal

7B1	300
7B2	475
7B4	520

Pot. semifissi

SV1	135
SP31	175
SP51	215

Micropotenz.

TBM1	420
4602PS	360
7A1	255
7A2	365
7A4	460
PG18	360
TBM2	350
TBM3	430
P216	455
P316	455
TBM4	400

Trimmers potenz.

E097AA	150
E097AC	150
E097AD	150
P310	130
93N	150
91N	150

Microtrasf.

TR1R	500
TR2V	500
TR3	500
TR4	500

LISTINO PREZZI AL NETTO

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Complesso trans.	
MF 5001/2/3: la terna	1.300
CS5	375
MF 6001/2/3: la terna	1.050
CS6	350
CS4	550
CS4P	550
CS10	550

Complesso trans.	
MF 7001/2/3: la terna	1.450
CS7	550
MF 8001/2/3: la terna	1.200
CS8	350
CS9	550
CS9H	500

Complesso trans.	
MF P301/2/3: la terna	1.050
E 360R	350
MF S301/2/3: la terna	1.050
E 367R	350
6D8	400
AL-16	400
AP-51	400

Gruppi AF	
CS21	1.250
CS21/BE	1.250
CS22	950
CS31	1.350
CS41	2.000
CS41/BIS	2.100
CS42	2.000
CS44	1.250
CS23	1.150
CS23/BE	1.150
CS23/R	1.150
CS23/BIS	1.250
CS24	900
CS25	
CS26	3.000
CS27	
Telaioetto premont.	
Oscill. modul.	1.400

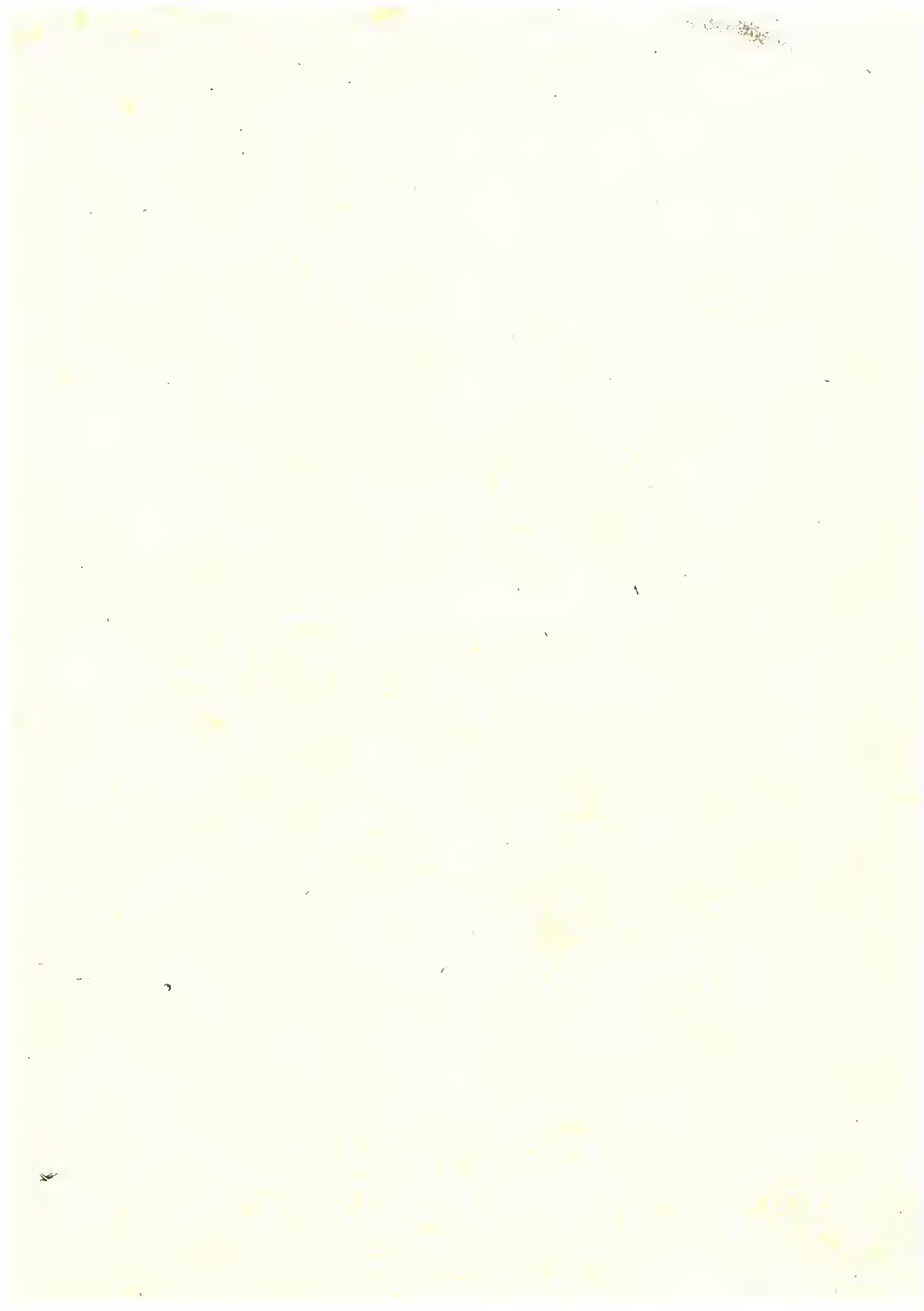
Trasformatori di MF	
1001/2: la coppia	900
Standard: "	650
3001/2: "	650
4001/2: "	600
1901/2: "	650
2001/2: "	900
2001/3: "	900
9001/2: "	

Induttanze	
CS1	300
CS2	280
CS3-CS3/BE-CS3/R	260
Filtro ant.	320

Impedenze AF	
555	145
556	175
557	190
558	300
559	400
17572	260
815	80
816	80

Cond. variabili ad aria	
Mm2	650
Mm1	550
Mm3	550
Tr2	650
Tr1	550
Mb2	650
Mc2	700
Mc4	800
Mf300	600
Mf2	800
Mr1001	700
Tipo 9+9 pF	850
Tipo 5 pF	650
Tipo 10 pF	650
Tipo 15 pF	650
Tipo 20 pF	650
Tipo 2x20 pF	650
Tipo 25 pF	650
Tipo 30 pF	650
Tipo 40 pF	650
Tipo 50 pF	650
Tipo 2x50 pF	650
Tipo 100 pF	650
Tipo 150 pF	650
Tipo 200 pF	650
Tipo 250 pF	650
Tipo 2x250 pF	650
Tipo 2x140 pF	650
Tipo 2x420 pF	650
Tipo 2x475 pF	650

Cond. variabili a diel. solido	
D182	600
D274	700
OC128/1	600
S510/1	600
M/151	900



INTERRUTTORI

Tipo I1 - Microinterruttore.

(dimens. mm. 11 x 5 x 4,5)

cad. L.....



I1

Tipo I2 - Interruttore unipolare a slitta.

(dimens. mm. 30 x 14 x 8)

cad. L.....



I2

Tipo I3 - Interruttore unipolare a levetta.

(dimens. mm. 25 x 14 x 13)

cad. L.....



I3

Tipo I4 - Interruttore bipolare a levetta.

(dimens. mm. 25 x 14 x 13)

cad. L.....

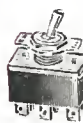


I4

Tipo I5 - Interruttore-deviatore a 6 terminali a levetta.

(dimens. mm. 29 x 18 x 16)

cad. L.....



I5

Tipo I6 - Interruttore a pulsante.

(dimens. Ø mm. 8 x 11)

cad. L.....



I6

Portalamпада completo di lampadina, nei colori: rosso, giallo, bianco,

verde (dimens. Ø mm. 8 x 26)

cad. L.....



Presa polarizzata a 9 V.

cad. L.....



SCS1/Bis

Tipo SCS1 - Spina metallica per connettore schermato a 1 contatto.

(dimens. Ø mm. 16 x 25)

cad. L.....



SCS2

Tipo PCS1 - Presa metallica per connettore schermato a 1 contatto.

(dimens. Ø mm. 18 x 30)

cad. L.....

Tipo SCS1/Bis - Idem come sopra, a 2 contatti.

cad. L.....

Tipo PCS1/Bis - Idem come sopra, a 2 contatti.

cad. L.....

Tipo SCS2 - Spina coassiale schermata metallica.

(dimens. Ø mm. 10 x 25)

cad. L.....

Tipo PCS2 - Presa coassiale schermata metallica.

(dimens. Ø mm. 10 x 25)

cad. L.....

CAPSULE MICROFONICHE PIEZOELETTRICHE

Tipo CMP1 - Dimens. Ø mm. 31 x 11 cad. L.....

Tipo CMP2 - Dimens. Ø mm. 44 x 14 cad. L.....

Tipo CMP3 - Dimens. Ø mm. 48 x 14 cad. L.....

Testina piezoelettrica. Tipo «Ronette». Punta N. e M. cad. L.....

Testina piezoelettrica. Tipo «Ronette» Punta solo N. cad. L.....



CMP1



CMP2



CMP3

COMMUTATORI

Originali **GIAPPONESI**

Commutatore rotante (Ø mm. 27 x 12)

Tipo SR11 - A 1 via - 12 posizioni cad. L.....

Tipo SR12 - A 2 vie - 5 » cad. L.....

Tipo SR13 - A 2 » - 6 » cad. L.....

Tipo SR14 - A 3 » - 4 » cad. L.....

Tipo SR15 - A 4 » - 3 » cad. L.....

Tipo SR16 - A 5 » - 2 » cad. L.....

Tipo SR17 - A 6 » - 2 » cad. L.....

Tipo SR18 - A 4 » - 2 » cad. L.....

Tipo SR19 - A 3 » - 3 » cad. L.....



SR11

DEVIATORI

Tipo D1 - Microdeviatore unipolare a slitta.
(dimens. mm. 11 x 5 x 4,5) cad. L.....

Tipo D2 - Deviatore unipolare a slitta.
(dimens. mm. 16 x 10 x 8) cad. L.....

Tipo D3 - Deviatore bipolare a slitta.
(dimens. mm. 15 x 7 x 7) cad. L.....

Tipo D4 - Deviatore bipolare a slitta.
(dimens. mm. 16 x 10 x 8) cad. L.....

Tipo D5 - Deviatore bipolare a slitta.
(dimens. mm. 22 x 13 x 7) cad. L.....



D1



D2



D3



D4



D5

Cuffia binauricolare magnetica. Imped.: ohm 500 - 1000 - 2000. Completa di mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45.

Presa jack per detto Ø mm. 8 cad. L.....



Cuffia binauricolare piezoelettrica, ad alta impedenza. Completa di

mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45. cad. L.....

Presa jack per detto Ø mm. 8 cad. L.....

SPINE PLUG E PRESE JACK

Tipo SP1 - Dimens. Ø mm. 8 x 17 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L.....



SP1

Tipo SP2 - Dimens. Ø mm. 10 x 26 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L.....



SP2

Tipo SP3 - Dimens. Ø mm. 11 x 31 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 8 cad. L.....



SP3

Tipo SP4 Dimens. Ø mm. 18 x 33 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 9 cad. L.....



SP4

Tipo SP5 - Dimens. Ø mm. 13 x 43 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 9 cad. L.....



SP5

Tipo SP6 « Telegrafico ». Dimens. Ø mm. 18 x 40 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 18 x 41 cad. L.....



SP6

Tipo SP7 - Presa jack volante. Dimens. Ø mm. 18 x 43 cad. L.....



SP7

FERROXCUBE

Piatti

mm. 3,5x18x 50	cad. L.
mm. 3,5x18x 58	cad. L.
mm. 3,5x18x 75	cad. L.
mm. 3,5x18x100	cad. L.
mm. 3,5x18x115	cad. L.
mm. 3,5x18x125	cad. L.
mm. 3,5x18x140	cad. L.
mm. 3,5x18x150	cad. L.

Supporti per ferriti piatte cad. L.

Cilindrici scanalati (ad elevato Q)

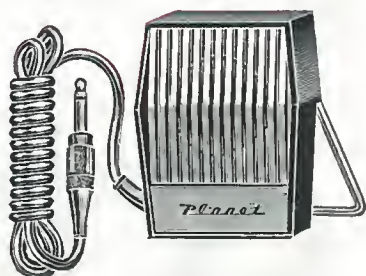
Ø mm. 8x125	cad. L.
Ø mm. 8x140	cad. L.
Ø mm. 10x100	cad. L.
Ø mm. 10x140	cad. L.
Ø mm. 10x160	cad. L.

Cilindrici scanalati(ad elevato Q)

Ø mm. 10x175	cad. L.
Ø mm. 10x200	cad. L.
Ø mm. 10x230	cad. L.

Cilindrici

Ø mm. 6,3x165	cad. L.
Ø mm. 6,3x180	cad. L.
Ø mm. 8 x100	cad. L.
Ø mm. 8x110	cad. L.
Ø mm. 8 x140	cad. L.
Ø mm. 8 x200	cad. L.
Ø mm. 10 x100	cad. L.
Ø mm. 10 x140	cad. L.
Ø mm. 10 x160	cad. L.
Ø mm. 10 x175	cad. L.
Ø mm. 10 x200	cad. L.



CM22

MICROFONI

Originali **GIAPPONESI**

Tipo CM22

Microfono piezoelettrico da tavolo, completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz.
(dimens. mm. 60 x 47 x 24)

cad. L.

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L.

Tipo CM63

Microfono piezoelet. da occhiello. Senza int. Peso gr. 20. Completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 200 ÷ 9.000 Hz.
(dimens. mm. 36 x 57 x 18)

cad. L.

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L.

Tipo CM64

Idem come sopra. Con interr.

cad. L.

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L.

Tipo CM71

Microfono piezoelettrico. Con int. Completo di supporti per tavolo e collare, e di mt. 1,40 di cordone con presa. Peso gr. 120. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz.
(dimens. Ø mm. 26 x 118)

cad. L.

Tipo DM401

Microfono dinamico. Idem come sopra. Peso gr. 160. Risposta: 50 ÷ 9.000 Hz.

(dimens. Ø mm. 26 x 128)

cad. L.



CM63

DM401

ANTENNE TELESCOPICHE

Complete di boccola di fissaggio e collegamento.

Tipo AT 1

Ø mm. 8. N. elem. 7 - Lunghezza: chiusa mm. 60, aperta mm. 365

cad. L.

Tipo AT 2

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " " mm. 90, " mm. 550

cad. L.

Tipo AT 3

Ø mm. 8. N. elem. 6 - " " mm. 140, " mm. 675

cad. L.

Tipo AT 4

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " " mm. 150, " mm. 760

con snodo cad. L.

Tipo AT 5

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " " mm. 175, " mm. 1185

cad. L.

AURICOLARE miniaturizzato per trans. completo di cordoncino, spina plug e presa jack, Ø mm. 6. Imp. 8 ohm.

cad. L.

COPPIA MISCELATORE - DEMISCELATORE

Entrata 300 ohm, oppure 75 ohm, a richiesta.

Con piattina di allacciamento, o cavo, già predisposta.

la coppia L.

Demiscelatore singolo semplice

L.

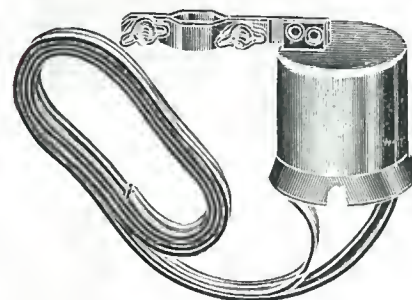
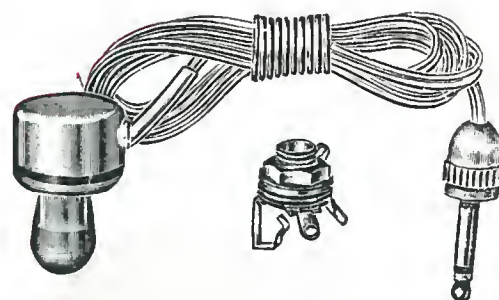
Demiscelatore singolo con cavo mt. 1,50 e spinotto

cad. L.

Tipo a 3 vie per ricezione programmi TV svizzera cad. L.



AT 1 - 2 - 3 - 4 - 5



DIPOLO U.H.F.

Elegante antenna interna per 2° programma (mm. 265 x 110 x 120). Imped. $270 \div 300$ ohm. Per canali italiani di lunghezza d'onda da 475 a 575 Mc.

Con snodo.

cad. L.....

ANTENNA interna

1° e 2° canale accoppiati, su elegante supporto. Imped. $270 \div 300$ ohm.

cad. L.....

MOBILI

(completi di manopole e scala sintonia)

Tipo piccolo: mm. 125 x 75 x 40 (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.....

Tipo medio: mm. 150 x 90 x 40 (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.....

Tipo grande: mm. 315 x 208 x 135 (AM)

cad. L.....

Telaio per detto: mm. 312 x 90 x 45

cad. L.....

Idem come sopra (FM)

cad. L.....

Telaio per detto: mm. 314 x 90 x 45

cad. L.....

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « HIGHVOX »

per app. a 7 trans. + diodo, a circuito stampato. Corredata di tre chiarissimi schemi di grande formato: 2 pratici e 1 elettrico, e di libretto di istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale. Viene fornita completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 150 x 90 x 40) cad. L.....

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « OLYMPIC »

per apparecchi Supereterodina 5 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Completa di 3 schemi di montaggio e di libretto di istruzioni montaggio e messa a punto. Potenza d'uscita 2,5 watt. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 315 x 208 x 135)

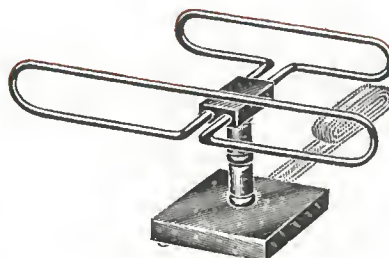
cad. L.....

SCATOLA DI MONTAGGIO « AM-FM »

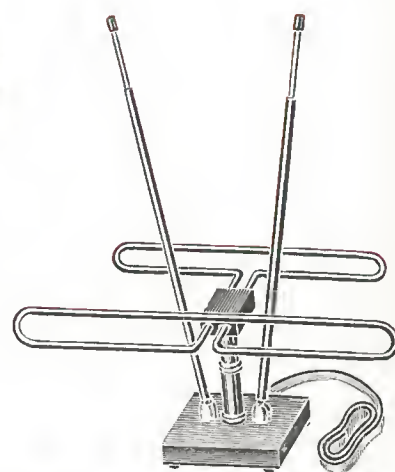
per apparecchi Supereterodina a 6 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Modulazione di frequenza. Comando separato tono e volume. Commutazione a tastiera di cinque tasti. Completa di 3 schemi, 1 elettrico e 2 di cablaggio, e di libretto di istruzioni di montaggio e messa a punto. Potenza di uscita 2,5 w. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 315 x 208 x 135)

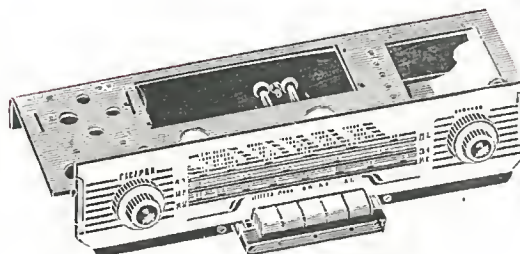
cad. L.....



Dipolo UHF

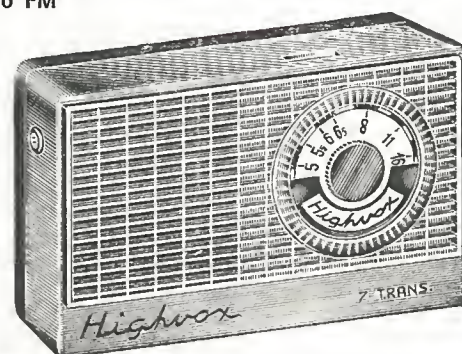


Antenna interna
Telaio FM

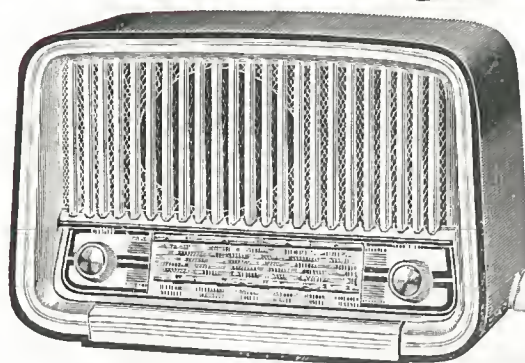


Antenna interna

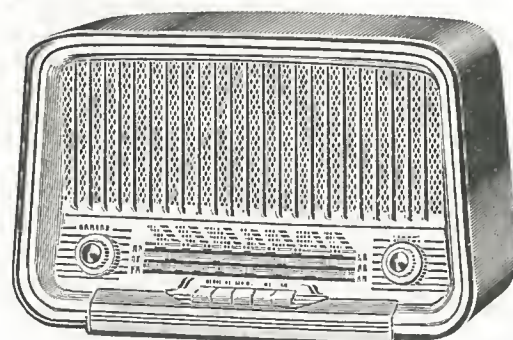
Telaio FM



Highvox 7 Trans.



OLYMPIC 5 valv.



« AM-FM » 6 valv.

IMPEDENZE DI FILTRO

Tipo	H	ohm	mA	Dimensioni	Prezzo
DI 1	3	100	200	mm. 70x58x60	cad. L.
DI 2	4	150	150	mm. 70x58x60	cad. L.
DI 3	40	1.250	50	mm. 70x58x60	cad. L.
DI 4	120	2.000	30	mm. 70x58x60	cad. L.
DI 5	3	65	250	mm. 70x58x60	cad. L.
DI 6	2	40	300	mm. 70x58x60	cad. L.
DI 7	1,5	30	350	mm. 70x58x60	cad. L.
EI 1	1,5	50	200	mm. 55x45x46	cad. L.
EI 4	5	250	100	mm. 55x45x46	cad. L.
EI 7	10	500	60	mm. 55x45x46	cad. L.
EI 10	35	2.000	25	mm. 55x45x46	cad. L.
EI 12	130	5.000	10	mm. 55x45x46	cad. L.
FI 1	1	50	150	mm. 43x38x38	cad. L.
FI 5	4	200	70	mm. 43x38x38	cad. L.
FI 8	9	350	45	mm. 43x38x38	cad. L.
FI 11	40	3.000	10	mm. 43x38x38	cad. L.

RADDRIZZATORI AL SELENIO

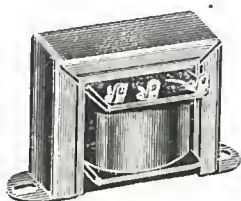
Inserzione a semionda

Tipo	Veff.	mA	Dimensioni	Prezzo
E 125-C 100	125	100	mm. 26x26x7,5	cad. L.
E 150-C 90	150	90	mm. 26x26x7,5	cad. L.
E 180-C 80	180	80	mm. 26x26x7,5	cad. L.
E 180-C 150	180	150	mm. 31x44x7,5	cad. L.
E 220-C 60	220	60	mm. 26x26x7,5	cad. L.
E 220-C 70	250	70	mm. 26x26x7,5	cad. L.
E 250-C 50	250	50	mm. 26x26x7,5	cad. L.
E 250-C 60	220	60	mm. 26x26x7,5	cad. L.
E 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L.
E 250-C 150	250	150	mm. 31x44x7,5	cad. L.

Inserzione a ponte

Tipo	V	mA	Dimensioni	Prezzo
B 30-C 300	30	300	mm. 26x26x7,5	cad. L.
B 30-C 500	30	500	mm. 26x26x7,5	cad. L.
B 30-C 750	30	750	mm. 31x44x7,5	cad. L.
B 30-C 1000	30	1.000	mm. 31x44x7,5	cad. L.
B 60-C 200	60	200	mm. 26x26x7,5	cad. L.
B 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L.
B 250-C 130	250	130	mm. 31x44x7,5	cad. L.
B 250-C 180	250	180	mm. 31x44x7,5	cad. L.

N.B. - A richiesta, altri tipi con valori intermedi di induttanza, resistenza e corrente.

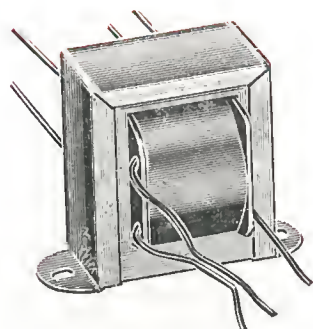


FU 14

TRASFORMATORI DI USCITA CON PRESA FILTRO

Tipo	Prim. (ohm)	Bob. mob. (ohm)	W	Valvole	Dimensioni	Prezzo
DU- 1	10.000	5	8	P.P. di 6V6-6AQ5 EL3	mm. 70x50x60	cad. L.
DU- 2	10.000	5	8	6N7 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L.
DU- 3	7.000	5	8	EL3-EL31 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L.
DU- 4	5.000	5	8	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L.
EU- 4	10.000	4,6	4,5	P.P. di 6V6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU- 9	10.000	4,6	4,5	6N7 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU-14	7.000	4,6	4,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU-19	5.000	4,6	4,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU-24	3.000	4,6	4,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU-29	2.500	4,6	4,5	6L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU-34	3.800	4,6	4,5	ECL82 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU-39	8.000	4,6	4,5	EL95 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
FU- 4	7.000	4,6	2,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L.
FU- 9	5.000	4,6	2,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L.
FU-14	3.000	4,6	2,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L.
GU- 4	2.500	4,6	1	50B5 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.
GU- 9	3.000	4,6	1	UL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.
GU-14	5.000	4,6	1	6V6 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.
GU-19	7.000	4,6	1	EL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.
GU-24	8.000	4,6	1	3S4 e equiv. (indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L.
GU-29	10.000	4,6	1	ECL80 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.
GU-34	15.000	4,6	1	DL96 e equiv. indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L.

N.B. - A richiesta, altri tipi con medesime caratteristiche, ma per bobina mobile da 2,5÷3, 2÷3, 8÷5 ohm.



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

E 25

E 25								
Tipo	W	Primario V	SECONDARI				Dimensioni	Prezzo
			A.T.	Filamenti				
				1	2	3		
B 50	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.
B 51	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.
B 52	100	0-110-125-140-160-220	340+340—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.
B 53	100	0-110-125-140-160-220	340+340—100 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x105x100	cad. L.
B 40	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A	—	mm. 86x 95x100	cad. L.
B 41	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x 95x100	cad. L.
B 43	75	0-110-125-140-160-220	340+340— 75 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x 95x100	cad. L.
B 30	70	0-110-125-140-160-220	280+280— 75 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A	—	mm. 86x 85x100	cad. L.
B 31	70	0-110-125-140-160-220	280+280— 75 mA	—	6,3 V-4,5 A	—	mm. 86x 85x100	cad. L.
C 37	65	0-110-125-140-160-220	320+320— 60 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 72x 80x 84	cad. L.
C 38	65	0-110-125-140-160-220	250+250— 70 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 72x 80x 84	cad. L.
C 39	65	0-110-125-140-160-220	250—100 mA Per raddrizz. selen.	—	6,3 V-3,5 A	—	mm. 72x 80x 84	cad. L.
D 35	35	0-110-125-140-160-220	250—65 mA Per raddrizz. selen.	—	6,3 V-2,5 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.
D 28	25	0-110-125-140-160-220	190—65 mA per valv. Rimlock s.U	—	6,3 V-0,6 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.
D 29	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E	4 V-1 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.
D 30	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E per 6x5	6,3 V-0,6 A	6,3 V-1,8 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.
D 31	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E e MF	6,3 V-2 A	6,3 V-2 A	—	mm. 60x 72x 70	cad. L.
E 25	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.U e MF	—	6,3 V-1,2 A	—	mm. 48x 45x 56	cad. L.
E 19	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.U	—	6,3 V-0,6 A	—	mm. 48x 45x 56	cad. L.
D 29/1	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. univ. valv. Rimlock serie E mista	6,3 V-2 A	12 V-0,5 A serie P.	85 V serie P.	mm. 60x 72x 70	cad. L.
E 25/1	40	0-110-125-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. miste	6,3 V-1,2 A	70 V-80 mA	190 V-80 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L.
E 25/2	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. miste, con 6,3 sep.	—	6,3 V-2 A	—	mm. 48x 50x 56	cad. L.
E 25/3	16	0-110-125-160-220	Trasf. alimentaz. per cinescopi	0-6-8-10-12 V-0,6 A			mm. 50x 48x 56	cad. L.
E 19/1	30	0-110-125-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. miste	6,3 V-0,6 A	70 V-60 mA	180 V-60 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L.
E 19/3	30	0-125-160-220 60 mA	Serie fonovalige	6,3 V-0,6 A	35 V-60 mA	—	mm. 48x 50x 56	cad. L.
E 19/4	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. 6,3 V sep.	—	6,3 V-1 A	—	mm. 48x 50x 56	cad. L.

Tipo TR9

Single-ended. (Entrata-uscita). Per amplificatori a trans. Da impiegarsi tra un OC75 e due OC74 o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il primario (bianco).
(dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.

Tipo TR 10 normale

Originale giapponese. D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Attacchi flessibili. Da impiegarsi tra un OC 71, oppure OC 75, e due OC 72 o equiv. (Blu). Dimens. mm. 15x14x11
cad. L.

Tipo TR 11

Idem come sopra. D'uscita o finale. Push-pull per due OC 72. Imped. Sec. 8÷10 ohm. Pu. 110 mW. (Verde). Dimens. mm. 17x14x15.
cad. L.

Tipo TR 12 medio

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 13x10x10.
cad. L.

Tipo TR 13

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 90 mW. Dimens. mm. 15x14x11.
cad. L.

Tipo TR 14 miniatura

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 9x10x10.
cad. L.

Tipo TR 15

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 80 mW. Dimens. mm. 14x12x12.
cad. L.

Tipo TR 16

D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. (Rosso). Dim. mm. 35x24x28.
cad. L.

Tipo TR 17

D'uscita o finale. Push-pull per due OC 26 o equiv. Imped. uscita 5 ohm. Pu. 4,5 w. (Nero). Dimens. mm. 48x33x39.
cad. L.

Tipo TR 18

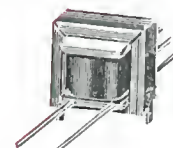
Single-ended. (Entrata-Uscita). Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. Imped. uscita 20 ohm. Pu. 3 w. (Bianco). Dimens. mm. 35x24x28.
cad. L.



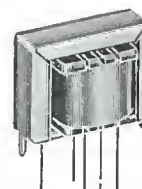
TR 11



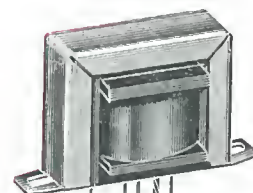
TR 14



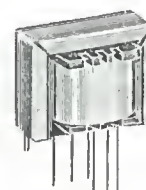
TR 15



TR 16



TR 17



TR 18

Tipo P310

Per circuito stampato. Valori: ohm 500 - Kohm $1 \div 2 \div 3 \div 5 \div 10$
 $50 \div 100 \div 500$. Mohm 1.
(dimens. mm. 10 x 10 x 1,5) cad. L.....



P310

Tipo 93N

Per circuito stampato. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 20 \div 50 \div 100 \div 200$
500. Mohm $1 \div 2$.
(dimens. mm. 10 x 13 x 3) cad. L.....



93N

Tipo 91N

Per circuito stampato. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 20 \div 50 \div 100 \div 200$
500. Mohm $1 \div 2$.
(dimens. mm. 9 x 9 x 1) cad. L.....



91N

TRASFORMATORI

Tipo TR1R

d'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un
OC71, oppure OC75, e due OC72 o equiv. (rosso).
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR2V

Idem c.s. Da impiegarsi fra un OC71, oppure OC75, e due OC74
(verde).
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR3

d'uscita o finale. Push-pull per due OC72 (giallo). Pu 300 mW circa.
Impedenza secondario $8 \div 10$ ohm.
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR4

Idem c.s. Per OC74. Impedenza secondario $8 \div 10$ ohm (nero).
Pu 300 mW circa.
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....



TR1R

Tipo TR5

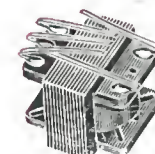
d'uscita per un OC72 finale per apparecchi a 5 transistors (blu).
Impedenza secondario $8 \div 10$ ohm. Pu 200 mW circa.
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR6

Single-ended. (Entrata-uscita). Da impiegarsi tra un OC71 e due OC72
o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il
primario (bianco).
(dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR7

Per amplificatori a trans. per push-pull di due OC74. Entrata (bianco).
(dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.....



TR8

Tipo TR8

Idem c.s. Uscita da w 1,5. Impedenza second. 5 ohm (nero).
(dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.....

MICROPOTENZIOMETRI

Tipo TBM1

Originale **GIAPPONESE**
Int. unipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 17 x 5) cad. L.....

Tipo 4602PS

Senza int. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 25.
(Ø mm. 17 x 10) cad. L.....

Tipo 7A1

Senza int. Valori: Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 250 ÷ 500.
Mohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5.
(Ø mm. 19 x 10) cad. L.....

Tipo 7A2

Int. unipolare. Valori: Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 250 ÷ 500. Mohm 1.
(Ø mm. 19 x 14) cad. L.....

Tipo 7A4

Int. bipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 500. Mohm 1.
(Ø mm. 19 x 14) cad. L.....

Tipo PG18

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 18 x 4) cad. L.....

Tipo TBM2

Originale **GIAPPONESE**
Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 16 x 4) cad. L.....

Tipo TBM3

Idem c.s. Senza int. cad. L.....

Tipi P216-316

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10 ÷ 25.
(Ø mm. 16 x 4) cad. L.....

Tipo TBM4 miniatura

Originale **GIAPPONESE**
Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 12,5 x 3,5) cad. L.....

TRIMMERS POTENZ.

Tipo E097AA

Montaggio orizzontale. Valori: ohm 500 - Kohm 1 ÷ 2 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 20
50 ÷ 100 ÷ 200 ÷ 500. Mohm 1 ÷ 2.
(dimens. mm. 18 x 20 x 2) cad. L.....

Tipo E097AC

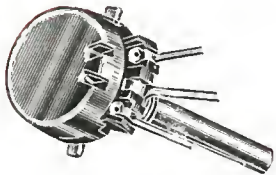
Per circuiti stampati. Montaggio verticale.
Valori: idem c.s.
(dimens. mm. 18 x 20 x 2) cad. L.....

Tipo E097AD

Per circuiti stampati. Montaggio orizzontale.
Valori: idem c.s.
(dimens. mm. 18 x 20 x 2) cad. L.....



TBM1



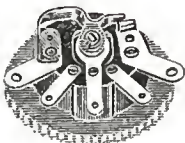
4602PS



PG18



7A2



TBM2



TBM3



TBM4



P216



P316



E097

POTENZIOMETRI

Tipo 9B1 - Dissipazione max. watt 0,5

Senza int. Valori: ohm 500 - Kohm $1 \div 2 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50$
 $100 \div 250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10$.
 (Ø mm. 25 x 13) cad. L.....

Tipo 7B2

Int. unipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 15 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$.
 500. Mohm $1 \div 2 \div 2,5$.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

Tipo 7B4

Int. bipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

Tipo 7B1+7B1 con unità accoppiate

Senza int. Comando unico. Valori: Kohm $500 + 500 \div 50 + 50$.
 Mohm $1 + 1 \div$ Mohm 1 + Kohm 500 ÷ Mohm 1 + Kohm 50.
 (Ø mm. 25 x 26) cad. L.....

Tipo 7B1+7B1

Idem c.s. Comando separato. cad. L.....

Tipo 7B1+7B2

Int. Unipolare. Comando unico. Valori: Kohm $500 + 500$
 Mohm $1 + 1 \div$ Mohm 1 + 2,5.
 (Ø mm. 25 x 34) cad. L.....

Tipo 7B1+7B2

Idem c.s. Comando separato. cad. L.....

POTENZIOMETRI CON PERNO UNIVERSALE (Recidal)

Perno in lega di alluminio interamente fresato e zigrinato, riducibile
 con facilità alla lunghezza voluta.

Tipo 7B1

Senza int. Valori: Kohm $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1-2.
 (Ø mm. 25 x 14) cad. L.....

Tipo 7B2

Int. Unipolare. Valori: Kohm $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1-2.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

Tipo 7B4

Int. Bipolare. Valori: Kohm 500. Mohm 1.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

POTENZIOMETRI SEMIFISSI

Tipo SV1

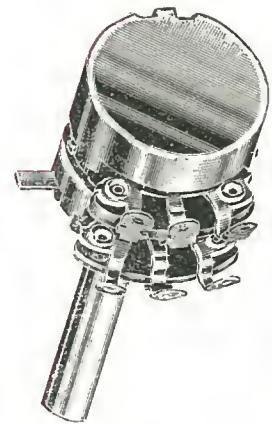
Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$
 $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5$.
 (dimens. mm. 19 x 22 x 2) cad. L.....

Tipo SP31

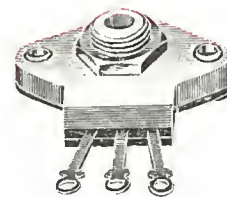
Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$
 $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5$.
 (dimens. mm. 29 x 21 x 6) cad. L.....

Tipo SP51

Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$
 $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5$.
 (dimens. mm. 29 x 21 x 6) cad. L.....



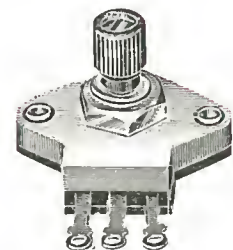
7B1+7B1



SP31



SV1

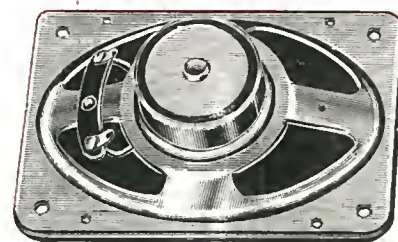


SP51

ALTOPARLANTI

NAZIONALI

Ø mm. 70x 28	Imped. 8 ohm	Pu 0.25 w	cad. L.
Ø mm. 80x 28	» 8 »	Pu 1 w	cad. L.
Ø mm. 88x 41	» 8 »	Pu 1 w	cad. L.
Ø mm. 100x 28	» 8 »	Pu 1.5 w	cad. L.
Ø mm. 125x 41	» 8 »	Pu 2.5 w	cad. L.
Ø mm. 160x 41	» 4,6 »	Pu 3 w	cad. L.
mm. 70x180x 41 h.	» 8 »	Pu 2 w	cad. L.
mm. 80x178x 57 h.	» 8 »	Pu 3 w	cad. L.
mm. 105x180x 71 h.	» 4,6 »	Pu 4 w	cad. L.
mm. 130x 70x 41 h.	» 4,6 »	Pu 2 w	cad. L.
mm. 130x180x 75 h.	» 4,6 »	Pu 3 w	cad. L.
mm. 150x 90x 41 h.	» 4,6 »	Pu 2.5 w	cad. L.
mm. 155x105x 48 h.	» 4,6 »	Pu 2,5 w	cad. L.



mm. 155 x 105 x 48

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

Con ferrite

Ø mm. 106x37	Imped. 4,6 ohm	Pu 2.5 w	cad. L.
Ø mm. 130x47	» 4,6 »	Pu 3.5 w	cad. L.
Ø mm. 170x63	» 4,6 »	Pu 4 w	cad. L.
Ø mm. 204x77	» 4,6 »	Pu 5 w	cad. L.
mm. 80x178x 46 h.	» 4,6 »	Pu 3.5 w	cad. L.
mm. 106x157x 46 h.	» 4,6 »	Pu 3 w	cad. L.
mm. 131x181x 60 h.	» 4,6 »	Pu 4.5 w	cad. L.

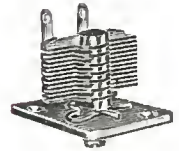
A cono rovesciato

Ø mm. 106x29	Imped. 4,6 ohm	Pu 2 w	cad. L.
Ø mm. 130x32	» 4,6 »	Pu 3 w	cad. L.
Ø mm. 170x43	» 4,6 »	Pu 4 w	cad. L.
Ø mm. 160x47	» 4,6 »	Pu 4 w	cad. L.
Ø mm. 204x55	» 4,6 »	Pu 5 w	cad. L.

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

MICROCOMPENSATORI AD ARIA

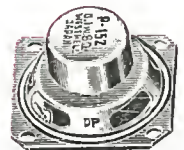
po 2811 - Sezioni 1	-	Capacità 1	÷10 pF	cad. L.
po 2821 - » 1	-	» 1,5÷20	pF	cad. L.
po 2831 - » 1	-	» 2	÷30 pF	cad. L.
po 2812 - » 2	-	» 1	÷10 pF	cad. L.
po 2822 - » 2	-	» 1,5÷20	pF	cad. L.
po 2832 - » 2	-	» 2	÷30 pF	cad. L.
po 2813 - » 3	-	» 1	÷10 pF	cad. L.
po 2823 - » 3	-	» 1,5÷20	pF	cad. L.
ipo 2833 - » 3	-	» 2	÷30 pF	cad. L.



ALTOPARLANTI

Originali **GIAPPONESI** per trans.

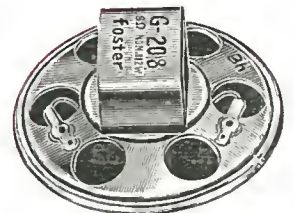
Ø mm. 35x18	Imped. 8 ohm	Pu 0.05 w	cad. L.
Ø mm. 40x18	» » »	Pu 0.05 w	cad. L.
Ø mm. 41x22	» » »	Pu 0.1 w	cad. L.
Ø mm. 45x16	» » »	Pu 0.1 w	cad. L.
Ø mm. 50x16	» » »	Pu 0.1 w	cad. L.
Ø mm. 50x20	» » »	Pu 0.1 w	cad. L.
Ø mm. 57x18	» » »	Pu 0.1 w	cad. L.
Ø mm. 57x22	» » »	Pu 0.1 w	cad. L.
Ø mm. 66x24	» » »	Pu 0.2 w	cad. L.
Ø mm. 70x27	» » »	Pu 0.2 w	cad. L.
Ø mm. 77x25	» » »	Pu 0.3 w	cad. L.
Ø mm. 77x28	» » »	Pu 0.3 w	cad. L.
Ø mm. 77x37	» » »	Pu 0.5 w	cad. L.
Ø mm. 55x16	8 »	Pu 0.1 w	cad. L.
Ø mm. 92x40	» » »	Pu 0.5 w	cad. L.
Ø mm. 104x49	» 5 »	Pu 1 w	cad. L.
Ø mm. 56x21	» 40 »	Pu 0.2 w	cad. L.
Ø mm. 57x22	» 40 »	Pu 0.2 w	cad. L.
Ø mm. 55x16	» 8 »	Pu 0.1 w	cad. L.
	cono rovesciato		cad. L.



Ø 41



Ø 57



Ø 70

CONDENSATORI VARIABILI A DIELETTRICO SOLIDO

Tipo D182 - Capacità $86 \div 195$ pF
cad. L.....

(Si accompagna alla bobina d'antenna e all'oscil-
latore serie MICRO).

(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D274 - Capacità $130 \div 270$ pF
(Si accompagna alla bobina d'antenna **CS4** e al-
l'oscillatore **CS5**).
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo OC128/1 - Capacità $86 \div 130$ pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L.....

Tipo S510/1 - Capacità 500 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L.....

Tipo M/151 - Capacità $61 \div 138$ pF
(dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L.....

Tipo 350 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D 150 - Capacità $82 \div 150$
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D 182 x 2 - Capacità 2×182 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D 150 x 2 - Capacità 2×150 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo M 130 - Capacità $55 \div 130$ pF
(dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L.....

Tipo RD 128 x 2 - Capacità 2×128 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 18) cad. L.....

Originali **GIAPPONESI**

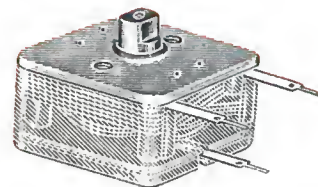
Tipo 126 $\div 60$ pF
(dimens. mm. 15 x 15 x 10) cad. L.....

Tipo 133 $\div 63$ pF³
(dimens. mm. 17 x 17 x 11) cad. L.....

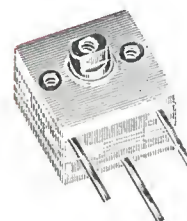
Tipo 147 $\div 65$ pF
(dimens. mm. 20 x 20 x 11,5) cad. L.....

Tipo 174 $\div 76$ pF
(dimens. mm. 21 x 21 x 12) cad. L.....

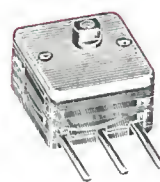
Tipo 197 $\div 87$ pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 12,5) cad. L.....



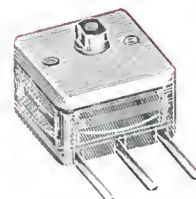
D274



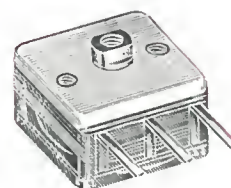
M/151



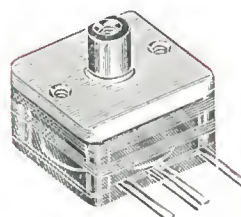
126 $\div 60$ pF



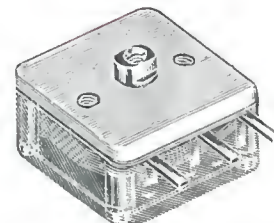
133 $\div 63$ pF



147 $\div 65$ pF



174 $\div 76$ pF



197 $\div 87$ pF

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

Tipo Mf 300

Per impiego in AM-FM
Capacità AM 2x300 pF
Capacità FM 2x 16 pF
(dim. mm. 49x48x32)

cad. L.

Tipo Mf 2

Per impiego in AM-FM
Capacità AM 2x450 pF
Capacità FM 2x 16 pF
(dim. mm. 58x54x37)

cad. L.

Tipo Mr 1001

Per impiego in AM-FM
Capacità AM 82÷126 pF
Capacità FM 2x13 pF
(dim. mm. 25x25x43)
con demoltiplica ad ingranaggi

cad. L.

Tipo 9+9 pF

cad. L.

Tipo 5 pF

cad. L.

Tipo 10 pF

cad. L.

Tipo 15 pF

cad. L.

Tipo 20 pF

cad. L.

Tipo 2x20 pF

cad. L.

Tipo 25 pF

cad. L.

Tipo 30 pF

cad. L.

Tipo 40 pF

cad. L.

(dim. mm. 24x35x34)

Tipo 50 pF

cad. L.

Tipo 2x 50 pF

cad. L.

Tipo 100 pF

cad. L.

Tipo 150 pF

cad. L.

Tipo 200 pF

cad. L.

Tipo 250 pF

cad. L.

Tipo 2x250 pF

cad. L.

Tipo 2x140 pF

cad. L.

Tipo 2x420 pF

cad. L.

Tipo 2x475 pF

cad. L.

(dim. mm. 36x53x35)

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

Tipo Mm2

Demoltiplicato per app. portatili con oscillatore spaziato. Trimmers incorporati.

Capacità SA 290 pF

Capacità SO 130 pF

(dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.....

Tipo Mm1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.....

(Si accompagnano alla bobina d'antenna **CS4** e all'oscillatore **CS5**).

Tipo Mm3

Per gruppo oscillatore modulato.

Capacità 1 x 500 pF

(dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.....

Tipo Tr2

Demoltiplicato per app. a transistor. Trimmers incorporati.

Capacità SA 130 pF

Capacità SO 86 pF

(dimens. mm. 24 x 35 x 34)

cad. L.....

Tipo Tr1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.....

Tipo Mb2

Antimicrofonico a due sezioni per gruppi AF a due gamme d'onda.

Capacità 2 x 450 pF

(dimens. mm. 49 x 48 x 32)

cad. L.....

Tipo Mc2

Capacità 2 x 465 pF

(dimens. mm. 58 x 54 x 37)

cad. L.....

Tipo Mc4

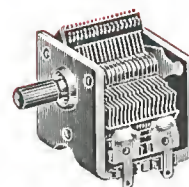
Per gruppi AF a tre e quattro gamme d'onda.

Capacità OM 2 x 420 pF

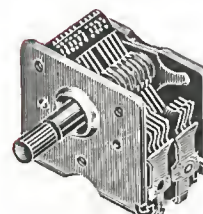
Capacità OC 2 x 140 pF

(dimens. mm. 58 x 54 x 37)

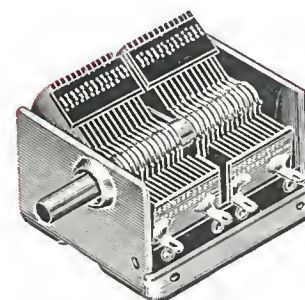
cad. L.....



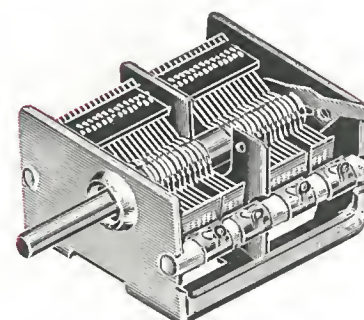
Mm3



Tr2



Mb2



Mc4

INDUTTANZE

CS1 - Bobina per apparecchi a reazione.

cad. L.....

CS2 - Bobina d'antenna OM per apparecchi Supereterodina o circuiti accordati. Da usarsi con variabile da 470 pF circa.

cad. L.....

CS3 - Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici **6A8 - 6K8 - 6TE8 - ECH4 - ECH41 - UCH41 - ECH81 - UCH81** e simili.

cad. L.....

CS3/BE - Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici **6BE6 - 12BE6 - 6SA7** e simili.

cad. L.....

CS3/R - Bobina oscillatrice OM per gruppi AF apparecchi Supereterodina. Per valvole convertitrici **1R5 - DK91 - DK96** e simili. Serve per apparecchi a batteria. Da montarsi con condensatore variabile da 470 pF con Padding da 400 pF; senza Padding variabile da 130 pF.

(dimens. Ø 10 x 24 mm.)

cad. L.....

N.B. - Ogni bobina viene fornita col relativo schema di impiego, e circuito di utilizzo.

Filtro d'antenna (trappola) a 467 KHz.

cad. L.....



CS1



CS2

IMPEDENZE AF

Tipo 555 - mH 0,1 - mA 250 cad. L.....

Tipo 556 - mH 1 - mA 100 cad. L.....

Tipo 557 - mH 3 - mA 70 cad. L.....

Tipo 558 - mH 10 - mA 40 cad. L.....

Tipo 559 - mH 30 - mA 30 cad. L.....

Tipo 17572 - mH 3,5 - mA 160 cad. L.....

Tipo 815 - microH 5 - mA 350
cad. L.....

Tipo 816 - microH 3 - mA 500
cad. L.....



TRASFORMATORI DI MF A 467 KHz

NORMALI

(dimens. mm. 35 x 35 x 70)

1001 - 1° stadio

1002 - 2° stadio

la coppia L.....

Per valvole ECH4 - 6K8 - 6A8 e simili.

STANDARD

(dimens. mm. 35 x 35 x 68)

Per valvole convertitrici ECH41/42 - UCH41/42 - ECH81 - UCH81 - 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili.

la coppia L.....

MINIATURA

(dimens. mm. 25 x 25 x 48)

3001 - 1° stadio

3002 - 2° stadio

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE.

Per valvole convertitrici come sopra.

4001 - 1° stadio

4002 - 2° stadio

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS24.

Per valvole convertitrici UCH41/42 - ECH41/42 - ECH81 - UCH81 e simili.

1901 - 1° stadio

1902 - 2° stadio

(dimens. mm. 20 x 20 x 49)

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE.

Per valvole convertitrici come sopra.

EXTRA MINIATURA

(dimens. 19 x 19 x 48)

2001 - 1° stadio

2002 - 2° stadio

2003 - 2° stadio

La coppia formata da 2001 e 2002 è per valvole 6BE6 - 12BE6 - UCH81 - UCH41/42 - ECH41/42 - 6A8 - 6K8.

L.....

La coppia formata da 2001 e 2003 è per valvole DK91 - DK96 - 1R5 e simili.

L.....

N.B. - La coppia formata da una media 2001 e una 2002 ha caratteristiche di resa e selettività simili alla coppia 1001 e 1002 di tipo più grande. La coppia formata dalla media 2001 e dalla 2003, ha resa circa doppia e la selettività è inferiore (taglio a 20 KHz); quest'ultima è quindi adatta per apparecchi portatili a batteria, funzionanti con antenna interna a telaio.

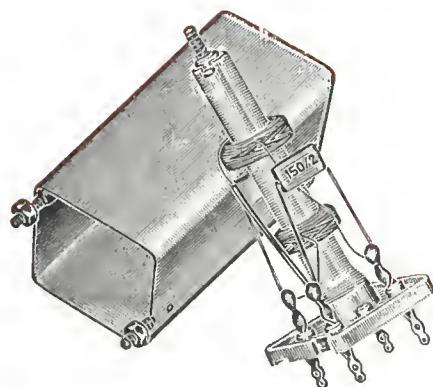
TRASFORMATORI DI MF PER AM-FM

Tipo 9001-2

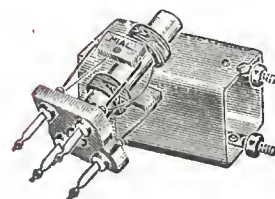
Coppia di medie frequenze doppie per AM+FM (467 KHz+10,7 MHz).

(dimens. mm. 40 x 25 x 57)

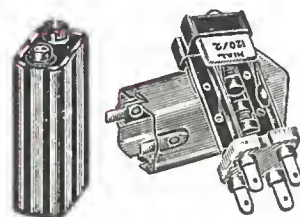
la coppia L.....



Tipo Standard



Tipo Miniatura



Extra Miniatura

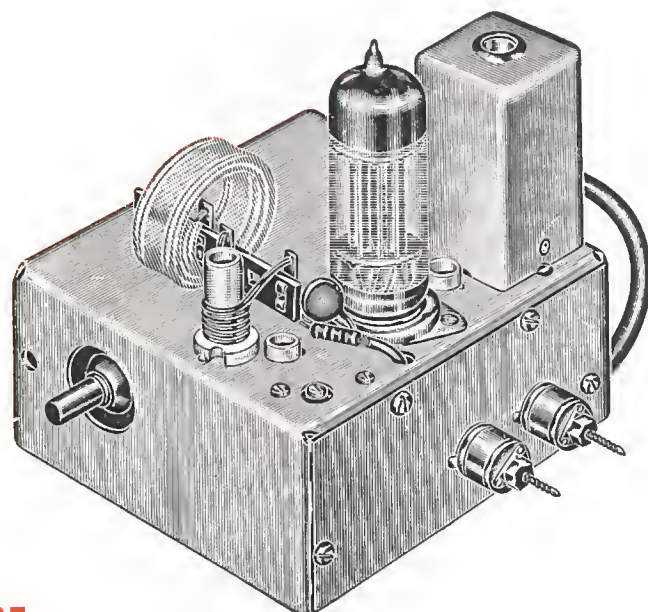


9001-2

GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 26

Per la realizzazione di apparecchi a FM.
 Gamma frequenze **88 - 100 MHz**.
 Frequenza intermedia **10,7 MHz**.
 Valvola da impiegare **ECC85 ÷ 6BK7/A**.
 Variabile incorporato a 4 sezioni.
 Cap. AM 2 x 430 pF - Cap. FM: Aereo 20 pF -
 Oscill. 17 pF.
 (dimens. mm. 94 x 87 x 44)

cad. L.....

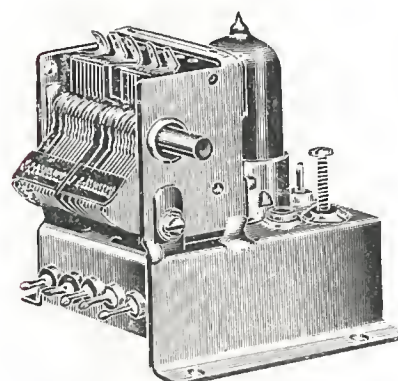


CS26

GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 27

Per la realizzazione di apparecchi a FM.
 Gamma di frequenze **88 - 100 MHz**.
 Frequenza intermedia **10,7 MHz**.
 Valvola da impiegare **ECC85**.
 Variabile incorporato a 4 sezioni tipo **Mf300**.
 (dimens. mm. 70 x 55 x 80)

cad. L.....

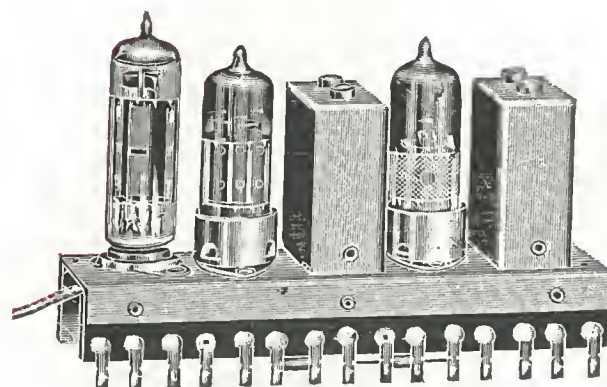


CS27

TELAJETTO PREMONTATO AM-FM

Media frequenza AM: **467 KHz**.
 Media frequenza FM: **10,7 MHz**.
 Per valvole: **EF85 - EABC80 - EL84**.
 Costituito dalla coppia di MF per AM - FM, zoccoli e componenti vari, valvole escluse.
 (dimens. mm. 150 x 50 x 25)

cad. L.....



Telaioetto premontato AM-FM

GRUPPI AF MINIATURA

CS23 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili. Fissaggio con bussola filettata.

(dimens. mm. 50 x 30 x 35)

Variabile tipo Mb2

cad. L.....

CS23/BE - come sopra, per valvole convertitrici 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili.

cad. L.....

CS23/R - come sopra, per valvole convertitrici 1R5 - DK91 - DK96 (particolarmente adatto per apparecchi portatili).

cad. L.....

CS23/BIS - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 65 - 200 mt.

caratteristiche come sopra, per valvole ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili.

cad. L.....

N.B. - Questo gruppo consente la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.

CS24 - caratteristiche meccaniche ed elettriche come il CS23.

Esclusiv. per valvole ECH41/42 - UCH41/42 - UCH81 e simili (solo con perno da mm. 22 e fissaggio a telaio).

cad. L.....

CS25 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

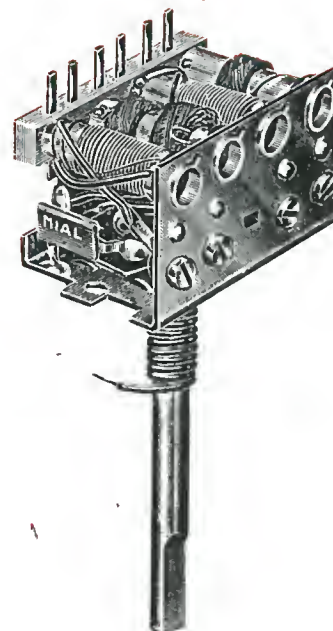
Gruppo a tastiera, a 5 commutazioni: Rete - Fono - OM - OC - FM.

Per valvole ECH81 - UCH81 e simili.

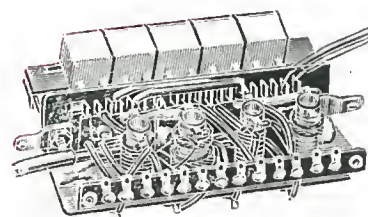
Variabile tipo Mf300

(dimens. mm. 90 x 55 x 30)

cad. L.....



CS23



CS25

GRUPPO AF PER OSCILL. MODULATO

A 5 gamme d'onda:

gamma 1: da 11 - 36,5 mt.

» 2: da 36 - 105 mt.

» 3: da 96 - 265 mt.

» 4: da 238 - 720 mt.

» 5: da 710 - 2100 mt.

Copre il campo di frequenze da 24 MHz a 140 KHz e va montato con variabile tipo Mm3.

(dimens. mm. 90 x 55 x 50)

Per valvole 6J7 - EF9 - EF42 e simili.

cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.

GRUPPI AF NORMALI

CS41/BIS - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 65 - 200 mt.

OC2 27 - 56 mt.

OC3 13 - 27 mt.

per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81

- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96

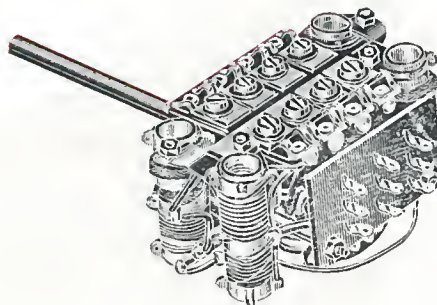
e simili.

(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile tipo Mc4

cad. L.....

N.B. - Questo gruppo consente anche la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.



CS41/BIS

CS42 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 34 - 54 mt.

OC2 21 - 34 mt.

OC3 12,5 - 21 mt.

per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81

- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96

e simili.

(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile 2 x 70 + 350 pF

cad. L.....

CS44 - 4 gamme d'onda:

OM1 180 - 420 mt.

OM2 420 - 580 mt.

OC1 38 - 52 mt.

OC2 15 - 38 mt.

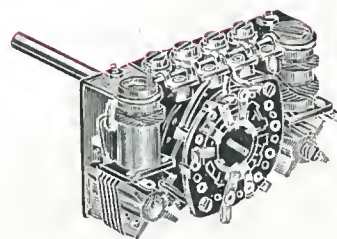
per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4

- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile 2 x 250 pF

cad. L.....



CS44

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.

GRUPPI AF NORMALI

CS21 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: **ECH42 - UCH42 - ECH4**
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 -
DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo **Mb2**

cad. L.....

CS21/BE - come sopra, esclusivamente per convertitrici: **6BE6 - 6SA7** e simili.

cad. L.....

CS22 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

solo per valvole convertitrici normali esclusi i tipi **1R5 - DK96**.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo **Mb2**

cad. L.....

CS31 - 3 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 28 - 53 mt.

OC2 14 - 28 mt.

per valvole convertitrici: **UCH42 - ECH42 - ECH4**
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 -
DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo **Mc4**

cad. L.....

CS41 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 55 - 170 mt.

OC2 27 - 56 mt.

OC3 13 - 27 mt.

per convertitrici: **ECH42 - UCH42 - ECH4 - ECH81**
- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96
e simili.

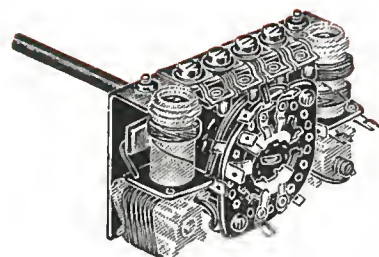
(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile tipo **Mc4**

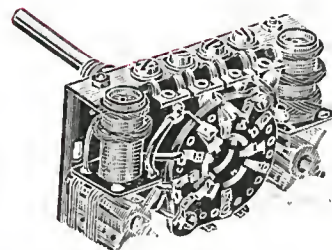
cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

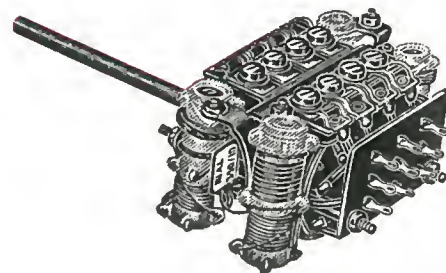
Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.



CS21



CS31



CS41

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie MF normale a 455 KHz

Originale giapponese.

P 301 1° stadio (giallo)

P 302 2° stadio (bianco)

P 303 3° stadio (nero)

Dim. mm. 10x10x12.

la terna L.

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



P 302

E 360 R

Bobina d'oscillatore (rosso)

Dim. mm. 10x10x12.

cad. L.

Serie MF miniatura a 455 KHz

Originale giapponese.

S 301 1° stadio (giallo)

S 302 2° stadio (bianco)

S 303 3° stadio (nero)

Dim. mm. 7x7x11,5.

la terna L.

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



S 302

E 367 R

Bobina d'oscillatore (rosso)

Dim. mm. 7x7x11,5.

cad. L.



E 367 R

Antenne in ferroxcube

Originali giapponesi.

Tipo 6D8

Dim. mm. 4x14x57

cad. L.

Tipo AL-16

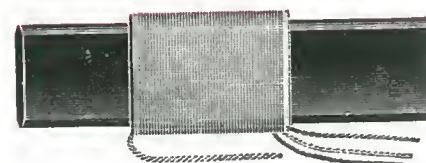
Dim. mm. 4x12x50

cad. L.

Tipo AP-51

Dim. mm. 4x12x51

cad. L.



COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie MICRO a 470 KHz.

7001 - 1° stadio (bianco)

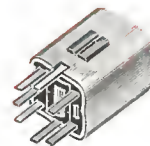
7002 - 2° stadio (giallo)

7003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(dimens. mm. 14 x 10 x 10)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



7001

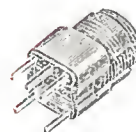
CS7 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 12,5 x 9 x 9)

cad. L.....



CS7

Formato cilindrico con attacchi a spillo

8001 - 1° stadio (bianco)

8002 - 2° stadio (giallo)

8003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(Ø 10 x 14 mm.)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



8001

CS8 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(Ø 10 x 14 mm.)

cad. L.....



CS8

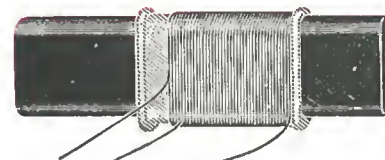
CS9 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 50)

cad. L.....



CS9

CS9H - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 100)

cad. L.....



CS9H

N.B. - Ogni componente per trans. è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie normale a 470 KHz

5001 - 1° stadio (bianco)

5002 - 2° stadio (giallo)

5003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(dimens. mm. 14 x 14 x 21)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

CS5 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 130 ÷ 270 pF

(Ø mm. 12 x 15)

cad. L.....

Formato cilindrico con attacchi a spillo.

6001 - 1° stadio (bianco)

6002 - 2° stadio (giallo)

6003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(Ø mm. 14 x 16)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

CS6 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 86 ÷ 195 pF

(Ø mm. 14 x 16)

cad. L.....

CS4 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 130 ÷ 270 pF

(Ø mm. 8 x 140)

cad. L.....

CS4P - Su ferroxcube piatto da mm. 3,5x18x100.

Idem c.s.

cad. L.....

CS10 - Antenna ferroxcube

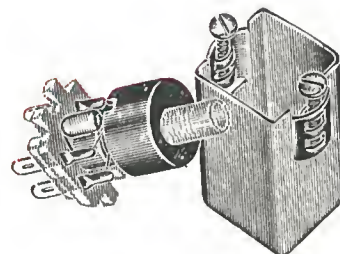
Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 130 ÷ 86 pF

(Ø mm. 8 x 140)

cad. L.....

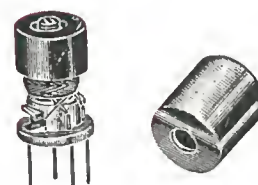
N.B. - Gli avvolgimenti sono racchiusi in coppetta ferroxcube che ne aumenta notevolmente il Q (vedere MF).
Ogni componente per trans, è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.



5001



CS5



6001



CS6



CS4



CS4P

sergio corbetta

c. c. di Milano 510107

MILANO

VIA ZURIGO, 20

TEL. 40.70.961

OGNI COMPONENTE VIENE FORNITO COL
RELATIVO SCHEMA DI IMPIEGO ED ESEM-
PIO DI UTILIZZO.

TUTTI I COMPONENTI PER TRANSISTORS
SONO CORREDATI, INOLTRE, DELLO SCHE-
MA ELETTRICO DELL'INTERO APPAREC-
CHIO PER 5 E 7 TRANSISTORS.

GRUPPI ALTA FREQUENZA
PER RICEVITORI
E OSCILLATORI MODULATI



Sergio Corbetta

MILANO

VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961

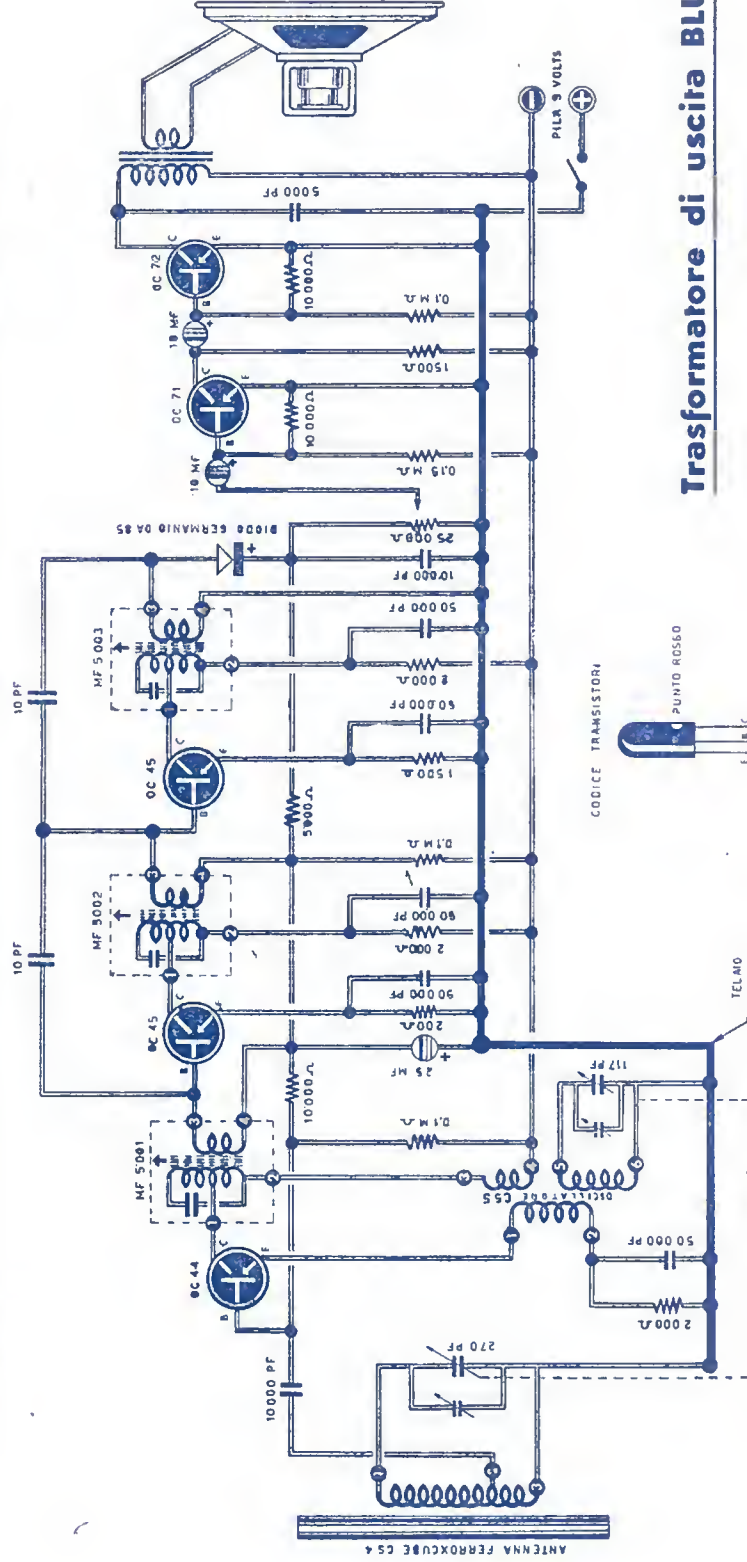
TRASFORMATORI
DI MEDIA FREQUENZA
PER CIRCUITI A VALVOLE
E TRANSISTOR
INDUTTANZE



SERGIO CORBETTA

MILANO - VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961

Schema elettrico per apparecchio a 5 transistors + un diodo germanio



Trasformatore di uscita BLU

Schema elettrico per apparecchio a 7 transistors + un diodo germanio con push - pull finale

